In	de	X	of	CI	air	ns	

Application/Control N	lo.
-----------------------	-----

09/990,238

Examiner

Sheela C. Chawan

App	licant(s)/Patent	unde
	camination	

YU ET AL.

Art Unit

2623

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

	aim	Data				Claim Date									7	Claim Date																
_ C16	ľ	⊢									$\neg$	꾸	ate	_	_	1	-		aim	⊢	_	1	<u>\</u>	Jat	<u>e</u>		_	$\dashv$				
Final	) Original	9/12/05									Final	Original							]			Final	Original									
	F1)	✓					Γ	T				51		П		T		┪	Τ	1	1		101	1				-	$\vdash$	Н		П
	2	✓			Г					$\neg$		52	Г			$\top$	$\top$	十	†	$\top$	1		102	┢	П	$\vdash$			t			П
	3	0						П		$\neg$		53				T	1	1	$\top$	$\top$	1		103	Г	П		$\vdash$					П
	4	0										54				1	T	┪	T	$\top$	1		104				Т				$\neg$	$\Box$
	_ 5	0			П							55		П		T		$\top$			1		105		П					П		$\neg$
	_6	0										56	Π	П			$\top$		$\top$		1		106		П					П	$\neg$	
	7	0										57				T			T		1		107							П		$\sqcap$
	8	0							i			58		П	$\top$	T		1	T	1	1		108								$\neg$	$\Box$
	9	0	L									59				Т			T	Т	1		109		П					П	$\neg$	$\Box$
	10	<b>√</b>										60		П	$\top$	丁	T	T	Τ	T	1		110	П							$\neg$	$\neg$
	11	0										61				T			Т		1		111							П	$\neg$	П
	12	√										62		П		T			Т	T	1		112					Г			$\neg$	
	13	0										63				$\neg$		T	Τ	Т	1		113						┢	П		$\sqcap$
	14	0										64			$\Box$	T				Γ	1		114	$\Box$	П						$\neg$	$\dashv$
	15	0										65			$\neg$	T			Т	T	1		115									П
	16	√	$\Box$									66				$\Box$	I				]		116		П			Г	Г			$\neg$
	17	√										67					T	T			1		117						Г			
	18							Π				68		П	$\neg$	T	$\top$	$\top$			1		118		П							$\neg$
	19											69					$\top$	Т		Ì	1		119		П			$\vdash$	Г			$\neg$
	20											70				T		T			1		120		П			$\vdash$				$\neg$
	21											71				7					1		121		П					$\Box$	寸	$\neg$
	22											72				$\neg$			T		1		122		П						T	
	23											73									1		123		П							$\exists$
	24											74							T		1		124		П			Г		$\neg$		$\neg$
	25											75				T			Τ		1		125		П				10			$\neg$
	26											76			П	Ţ		1-	Τ	T	1		126							П		$\neg$
	27											77				Т		1	1	1	1		127							$\Box$		$\neg$
	28											78		П		Т				Τ	1		128					-		$\Box$	寸	$\neg$
	29											79				Т		Т	T		1		129		П		-				$\neg$	$\neg$
	30											80				Т		T		T	1		130		П						$\neg$	$\exists$
	31											81				$\top$			1	Τ	1		131								寸	
	32											82						Τ	T		1		132								$\neg$	$\neg$
	33											83				Т			T	Т	1		133									$\neg$
	34					_						84			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$\Gamma$	]		134							$\Box$	一	$\neg$
	35		Ш				_					85			$\Box$		$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$		]		135									$\neg$
	36		Ш			L			$\Box$	_]		86						$oxed{\mathbb{I}}$	$oxed{\Box}$		]		136									$\neg$
	37		Ш			匚	匚		Ш	_]		87					$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Γ				137								$\dashv$	$\neg$
	38		$oxed{oxed}$							_]		88			$oxed{T}$	$\int$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	Γ	]		138		$\sqcap$						$\neg$	ᅱ
	39					匚	L					89						T			]		139							$\neg$		ᅦ
	40					$\Box$	Ŀ	$\Box$				90						T		Г	]		140		$\Box$	$\neg$					$\dashv$	ᅥ
	41											91				J	⋾	T			]		141		$\Box$					$\neg$	$\neg$	$\dashv$
	42	_	Ш									92			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I	Ι			}		142								寸	$\neg$
	43		Ш			L			Ш			93			$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$\int$	$oxed{oxed}$			] ;		143						П			$\neg$
	44		Ш				<u> </u>		Ш			94						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					144									$\neg$
	45		Ш			Ш			Ш	_		95			$oxed{\Box}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $						145									一
	46	_	$\Box$			L			Щ	_		96			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$\perp$			L				146							一		$\neg$
	47				Ш	L	L_		L_I	$\Box$		97		$\Box$	$\prod$	$\perp$		I					147			$\Box$						$\neg$
	48		Ш		Ш		_	Ш	Ш	$\Box$		98		$\Box$	$\perp \!\!\! \perp$		$oldsymbol{\perp}$	L					148									$\neg$
	49		Ш			$\Box$			Ш	$\Box$		99			$\perp$			$\perp$	L				149			$\Box$				$\neg$		ヿ
	50							L				100	<u> </u>	T			-	T					150			$\neg$				一	_	_